

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2001年5月10日 (10.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 01/32781 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C08L 101/00, C08K 7/02, C08J 7/06  
(21) 国際出願番号: PCT/JP00/07751  
(22) 国際出願日: 2000年11月2日 (02.11.2000)  
(25) 国際出願の言語: 日本語  
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ:  
特願平11/312415 1999年11月2日 (02.11.1999) JP  
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイセル化学工業株式会社 (DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒590-8501 大阪府堺市鉄砲町1番地 Osaka (JP).  
(72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 田井利弘 (TAI, Toshihiro) [JP/JP]; 〒590-0012 大阪府堺市浅香山町3-3-23 ダイセル浅香山寮205号 Osaka (JP).  
(74) 代理人: 古谷 馨, 外 (FURUYA, Kaoru et al.); 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長ビル6階 Tokyo (JP).  
(81) 指定国(国内): US.  
(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).  
添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION

(54) 発明の名称: 熱可塑性樹脂組成物

(57) Abstract: A thermoplastic resin composition which has excellent flowability and gives a molding excellent in mechanical strength. The composition comprises (A) 90 to 30 wt.% thermoplastic resin, (B) 5 to 60 wt.% fibrous filler, and (C) 5 to 60 wt.% whiskers.

A1  
(57) 要約:

WO 01/32781 A1  
流動性が優れ、成形品の機械的強度が優れている熱可塑性樹脂組成物を提供する。 (A) 熱可塑性樹脂 90 ~ 30 重量%、 (B) 繊維状フィラ — 5 ~ 60 重量% 及び (C) ホイスカ — 5 ~ 60 重量% を含有する熱可塑性樹脂組成物である。